

极米 2020 届春季校园招聘简章

将线上招聘进行到底，

极米 2020 届春季招聘**空中宣讲会**拟于 **3 月中旬**举行，

具体安排请关注“**极米招聘**”**公众号**消息~

极米空宣，带你全方位了解极米春招，敬请期待！

春招答疑 QQ 群：研发岗：839603944 非研发岗：1048268527

一、简历投递

方式一

关注“**极米招聘**”**微信公众号**

点击“**校园招聘**” -- “**2020 届春招**” 进入春招简历投递通道



方式二

进入招聘官网 careers.xgimi.com 进行简历投递

二、公司简介

极米成立于 2013 年，总部位于中国·成都，专注于**智能投影和激光电视**领域，是一家集设计、研发、制造、销售和服务于一体的智能硬件产业链闭环的沉浸式互联网公司。

自成立以来公司一直保持高速发展，根据全球权威市场调研机构 IDC 数据报告显示：极米位列 **2018 年中国投影机市场出货量第一**，2019 年全年蝉联第一，一举打破外资品牌长达 15 年的垄断格局。

极米实施全球化发展战略，完成了线上主流平台的全覆盖，线下通过建设全渠道体系实现了对中国 100 多个城市的重点精耕，并逐步登陆欧美、东南亚各国的主要城市，用户遍布全球 127 个国家和地区。

公司已完成 D 轮融资，创东方、芒果传媒、经纬、百度等知名公司作为战略投资伙伴加盟极米智能硬件生态链的建设，为极米科技持续健康发展提供了有力支持。2019 年 1 月，公司入选新浪财经《科创板潜力公司百强》。

极米目前人员规模已超过 1000 人，持续吸引有志于加入中国智造产业升级事业的优秀人才。极米邀你共创未来！

三、你将获得

加入极米，接触行业最新技术，做行业的风向标；

加入极米，体验产业链全貌，设计、研发、制造、销售、服务尽在掌握之中；

加入极米，牛人导师一对一指导，实战经验助你独当一面，拒绝成为默默无闻的螺丝钉；

加入极米，获得行业领先的薪酬福利。

四、招聘对象

2020 届应届毕业生

五、招聘岗位

研发类（成都）：

光学设计工程师 硬件工程师 结构工程师 图像算法工程师 大数据算法工程师 大数据开发工程师 嵌入式软件工程师 Android 系统工程师 Android 应用工程师 Java 开发工程师
软件测试工程师 IT 工程师

营销类（全国）：

营销管培生 销售管培生

设计类（成都）：

工业设计师 平面设计师

运营类（成都）：

影视内容运营专员

职能类（成都）：

人力资源专员

供应链类（成都）：

订单采购专员

质量管理类（成都/宜宾）：

质量管理工程师

制造类（宜宾）：

工艺工程师

(*岗位详情见末尾附件)

六、校招日历

网申

1月19日-3月31日 24:00

线上笔试

3月5日-3月20日

三轮面试 (视频面试)

3月6日-3月31日

offer 发放、三方协议签订

3月15日-4月30日

(*以上安排以实际情况为准, 最新消息请关注“极米招聘”微信公众号。)

七、联系方式

公司地址: 成都市高新区天府软件园 A 区 A4 座

校招热线: 028-67599897-8411

公司官网: www.xgimi.com

校招邮箱: campus@xgimi.com

附件：

极米 2020 届校园招聘岗位详情

研发类（成都）	
光学设计工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1、负责光学相关实验计划的实施，产出相关技术文件；2、负责光学件检验及光学实验任务，依据实际操作检验并排除问题；3、负责照明系统的模拟分析，并产出分析报告；4、协助工程部门分析产品的品质不良情况。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、光学设计相关专业，英语四级以上，硕士及以上学历优先；2、掌握物理光学、几何光学知识，能独立进行模拟分析；3、具备基础英文沟通能力，可阅读英文技术文档；4、具备责任心、创新能力和团队意识。
硬件工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1、负责智能微投硬件产品的方案选型、方案设计、产品调试和缺陷处理；2、负责智能微投硬件产品的原理图设计，协助 PCB Layout 工程师 check PCB。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、本科及以上学历，电子类相关专业优先；2、动手能力强，具备良好的沟通能力和团队合作意识；3、有独立设计的电子产品类作品，参加过电子类设计大赛并获奖者优先。
结构工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1、参与光机或零件 3D 绘制；2、完成 2D 图纸绘制和 BOM 整理；3、协助验证设计、工艺、模具问题及装配可行性；4、根据测试用例进行结构测试。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、本科及以上学历，机械类相关专业；2、动手能力强；3、踏实，具备良好的沟通协调能力。

<p>图像算法工程师</p>	<p>岗位职责： 1、根据项目进度，配合研发人员完成算法调研和移植，设计测试方案，完成算法的稳定性与准确率测试； 2、跟踪前沿科技，寻找合适落地场景； 3、负责创新想法的整理和总结以及专利撰写。</p> <p>任职要求： 1、硕士及以上学历； 2、扎实的数学基础，包括矩阵理论、线性代数、概率论及最优化； 3、熟悉相机的成像模型，熟悉基本的图像预处理操作； 4、具有良好的 C/C++ 编程习惯，熟悉常用数据结构算法； 5、具有良好的沟通能力和解决实际问题的能力，有团队合作精神。</p> <p>加分项： 1、了解机器学习的常用算法及特征提取方法，如 SVM、决策树、HOG 及 ICF 等； 2、了解深度学习的基本原理和常用框架； 3、了解计算机视觉定位跟踪的基础理论和算法，了解 SLAM/SFM。</p>
<p>大数据算法工程师</p>	<p>岗位职责： 1、负责分析挖掘客户/行业对大数据产品的需求，包括个性化推荐或自然语言处理方向等相关工作； 2、大数据场景下的数据统计、数据挖掘，包括数据整理、模型建立、模型应用、评估优化等； 3、个性化推荐或自然语言处理相关业务的工程实践及闭环。</p> <p>任职要求： 1、硕士及以上学历，数学、统计学、计算机、软件等相关专业； 2、对大数据分析、挖掘有浓厚兴趣，热衷于机器学习相关技术理论和实践，对数据敏感，喜欢观察数据并发现价值； 3、至少熟练掌握 Python/Scala/Java 中的 1 门语言开发，了解数据库、数据结构等基本计算机基础知识； 4、熟悉常用机器学习和数据挖掘算法，包括但不限于决策树，线性回归，聚类，支持向量机，神经网络等，熟练使用 TensorFlow 框架者优先； 5、对 Hadoop/Hive/Spark/HBase 等大数据处理平台有一定了解，有系统实际项目经验者优先； 6、具有用户画像、推荐系统、NLU 相关项目经验者优先。</p>
<p>大数据开发工程师</p>	<p>岗位职责： 1、负责数据采集、清洗、存储、分析、挖掘、可视化等开发工作； 2、参与建立数据质量标准、规范的制定，构建合规、安全的数据体系； 3、参与数据仓库架构体系和业务数据集市建设。</p> <p>任职要求： 1、本科及以上学历，计算机相关专业；</p>

	<p>2、熟悉 shell 语言，熟悉 Java/Scala/Python 中的一种或多种语言，有开发经验优先；</p> <p>3、熟悉 Hadoop、Spark、Hive、druid、kylin 等大数据相关技术和产品，有项目经验优先；</p> <p>4、具备较强的数据分析和解决问题、组织及沟通能力，能够自我驱动。</p>
嵌入式软件工程师	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责进行驱动外设的调试维护（各类外设，传感器，mcu 等）。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，计算机/软件工程/通信/电气/微电子等专业优先；</p> <p>2、熟悉 C 语言；</p> <p>3、能看懂基本的硬件原理图；</p> <p>4、了解 I2C, SPI, UART 等基本通信原理；</p> <p>5、有单片机设计经验或有参加过电子设计大赛经验者优先。</p>
Android 系统工程师	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责 Android App 的开发；</p> <p>2、负责 Android Framework 模块的开发、维护和优化。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，计算机/软件工程/通信/电气/微电子等专业优先；</p> <p>2、熟悉 Java 语言，具备良好的代码编程习惯及较强的文档编写能力；</p> <p>3、对技术充满热情，勇于尝试，有较强的创新能力；</p> <p>4、有不错的学习能力、沟通能力和团队协作能力；</p> <p>5、对 Android 开发有很强烈的兴趣。</p>
Android 应用工程师	<p>岗位职责：</p> <p>1、参与手机和 TV 系统的 Android 应用需求沟通、架构设计和代码实现等。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，计算机/通信等相关专业优先；</p> <p>2、熟悉 Java 语言，具备良好的代码编程习惯及较强的文档编写能力；</p> <p>3、对技术充满热情，勇于尝试，有较强的创新能力；</p> <p>4、有不错的学习能力、沟通能力和团队协作能力；</p> <p>5、对 Android 开发有很强烈的兴趣。</p>
Java 开发工程师	<p>岗位职责：</p> <p>1、参与业务系统的后台开发以及相关维护工作。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，计算机/通信等相关专业；</p> <p>2、熟悉 Java 开发，具备良好的代码编写习惯和较强的文档编写能力；</p> <p>3、熟悉使用 MySQL 数据库，具有一定的数据库设计能力；</p> <p>4、对技术充满热情，勇于尝试，有较强的创新能力；</p> <p>5、有不错的学习能力、沟通能力和团队协作能力。</p>

<p style="text-align: center;">软件测试工程师</p>	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与投影产品及相关产品的测试工作; 2、按照测试流程及规范要求, 构建测试环境, 执行产品测试, 输出测试相关文档; 3、负责测试用例的执行, 协助跟进缺陷的解决和验证; 4、提交和跟踪缺陷, 有效地推动研发解决缺陷, 跟踪产品研发及售后阶段的缺陷, 协助工程师定位, 推动问题的优化解决。 <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科学历, 计算机/通讯等相关专业; 2、熟悉测试理论、流程、方法及工具, 有电子产品测试经验者优先; 3、了解编程语言或脚本语言者优先, 如 java, python, shell 等; 4、具备较强的团队精神, 工作认真细致, 有上进心, 抗压能力强。
<p style="text-align: center;">IT 工程师</p>	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责工厂办公区 PC、笔记本系统安装、维护, 软、硬件故障处理、安全防护; 2、负责物理机房服务器系统安装及上架, 办公局域网有线, 无线网维护以及故障排除; 3、负责办公软件安装、调试和故障处理, 解决员工日常工作中电脑方面遇到的各种问题; 4、负责公司办公设备(打印机、扫描仪、投影仪、电话等)安装、设置和故障处理; 5、负责公司 IT 资产管理(包括分配, 登记, 回收, 报废等)。 <p>岗位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、计算机相关专业本科毕业, 良好的沟通表达能力; 2、熟悉 windows/Linux 服务器系统安装配置维护; 3、熟悉常见办公设备安装调试与维护; 4、有安全意识, 熟悉常用杀毒软件, 防木马软件安装配置; 5、了解常见网络设备(交换机、路由器、防火墙、无线 AP/AC、电话系统等)基本原理, 能处理常见网络故障, 宜宾户籍优先。
<p>营销类 (成都)</p>	
<p style="text-align: center;">营销管培生</p>	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、通过系统化的培训、培养、轮岗, 发展成为产品运营、渠道分销、零售管理、市场策划、品牌营销、海外市场拓展等方向的储备专业及管理人才; 2、产品运营轮岗: 负责产品在市场上的操盘, 包括文案、市场活动、销售规划设计等; 3、渠道分销轮岗: 分析行业形态、用户画像, 拓展和维护销售渠道, 将产品体验触达到更多客户;

	<p>4、零售管理轮岗：通过学习，熟知产品知识、卖点，为客户提供产品功能、使用场景等讲解、演示，提供良好的产品体验和购买服务；</p> <p>5、市场策划轮岗：收集、分析市场情况，发掘客户需求，策划、实施各种市场活动等；</p> <p>6、品牌营销轮岗：参与市场调研分析，制作品牌推广手册，拓展品牌宣传渠道等。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，硕士优先，专业不限；</p> <p>2、有市场、品牌、运营等相关实习经验优先；</p> <p>3、性格主动外向，具备优秀的沟通表达、人际交往及团队合作能力；</p> <p>4、求知欲望和学习能力突出，追求结果，执行力强，坚韧抗压；</p> <p>5、工作地点能接受全国分配。</p>
<p>销售管培生</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、通过学习，熟知产品知识、卖点，为客户提供产品功能、使用场景等讲解、演示，提供良好的产品体验和购买服务；</p> <p>2、分析门店形态、用户画像，拓展和维护销售渠道，将产品体验触达到更多客户；</p> <p>3、协助店长提升门店基础运营、人员管理，为产品运营、市场推广等提供建议和改善方法，促进业务目标达成；</p> <p>4、通过系统化地培养，成为零售行业精英店长、运营经理、省区经理等岗位的管理人才。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科学历，专业不限；</p> <p>2、喜欢电子产品、热爱零售行业，有销售实习经验者优先；</p> <p>3、性格主动外向，具备优秀的沟通表达、人际交往及团队合作能力；</p> <p>4、求知欲望和学习能力突出，追求结果，执行力强，坚韧抗压；</p> <p>5、志在四方，有征服广阔市场的胆略和勇气。</p> <p>6、工作地点能接受全国分配。</p>
<p>设计类（成都）</p>	
<p>工业设计师</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、参与智能投影和激光电视的外观设计以及相关周边产品的外观设计；</p> <p>2、利用设计研究、用户研究等相关思维及经验，在设计初期参与产品设计定义等研究工作；</p> <p>3、针对目标用户及极米老用户开展用户调研、产品迭代等相关用研工作。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科学历，工业设计专业；</p> <p>2、具备手绘功底和一定的洞察创新能力；</p> <p>3、具备熟练的相关软件操作能力和较强的表达能力；</p> <p>4、工作主动积极，学习能力强。</p>

<p>平面设计师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责网页整体风格创意，整体把握网站美观度； 2、根据不同的节日或促销活动对网页进行版面的整体设计和美化； 3、配合公司产品页面的宣传和推广工作，设计其相关平面宣传； 4、配合人力行政部完成部门的平面设计要求，按需求及时为公司内部的设计做美化； 5、完成上级安排的其他与美术设计相关的工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科学历，美术、平面设计相关专业； 2、熟悉相关设计软件； 3、有设计经验、有创新能力、有较高审美能力及网络广告设计创意、有高效的执行力； 4、思维活跃，创意丰富，具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。
<p>运营类（成都）</p>	
<p>影视内容运营专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责极米影视内容平台运营，活动策划，专题策划； 2、提升内容质量，把控内容调性，制定内容运营策略； 3、参与极米影视平台系统平台规划建设，推动平台产品迭代； 4、分析拆解运营指标，优化内容推荐效率，对核心数据负责。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、喜欢追剧，看电影，追综艺，对影视内容热爱； 2、善于沟通，有较强执行力，文字功底扎实，对流行及热点敏感； 3、熟悉内容型产品，热爱互联网。
<p>职能类（成都）</p>	
<p>人力资源专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责开展招聘、绩效管理、员工关系管理和企业文化建设等工作； 2、在 HR 三支柱模式下不断学习成长，可往 HRBP 或 COE 方向发展。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，人力资源管理和英语相关专业优先； 2、有 HR 实习经验者优先，有新媒体运营经验优先； 3、有不错的逻辑思维能力，数据分析和沟通表达能力； 4、性格外向，为人热情、踏实，有责任心，做事积极主动，认真仔细。
<p>供应链类（成都）</p>	

<p style="text-align: center;">订单采购专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、协助负责电子物料、结构物料的采购工作； 2、根据公司需求计划开立订单，跟进货物出货情况，确保材料按时到达指定地点； 3、供应商端异常处理，跟进处理品质和交付问题； 4、处理供应商订单对账等事宜。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科学历，专业不限； 2、工作细致，责任心强，较强的沟通协调能力。
<p>质量管理类（成都/宜宾）</p>	
<p style="text-align: center;">质量管理工程师 (成都)</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对公司研发的产品进行质量风险的识别及产品质量评审工作； 2、编写品质检验标准并培训指导 QC 人员进行物料/成品检验，协调跟进工厂产线和供应商异常的追踪改善； 3、协助体系流程完善，跟进标准化建设工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科学历，质量管理、电子、机械设计等相关专业； 2、原则性强，内心坚定，良好的逻辑思维能力及沟通协调能力。
<p style="text-align: center;">质量管理工程师 (宜宾)</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、协助新供应商开发过程的审核、质量风险的识别及供应商资质的认证； 2、协调监控供应商的业绩评价，跟进供应商异常的追踪改善，参与改善专案推进，推动供应商持续的质量改进； 3、协助 IQC 执行检验工作，提供 SIP 并指导检验； 4、物料异常处理，包括来料检验、产线生产、售后客诉物料异常等。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科学历，质量管理、电子、机械设计等相关专业； 2、原则性强，内心坚定，良好的逻辑思维能力及沟通协调能力。
<p>制造类（宜宾）</p>	
<p style="text-align: center;">工艺工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责新品生产适应性的检查，跟进试产过程的技术问题解决； 2、新品工艺方案、总结报告的拟制输出，并跟进后续问题； 3、负责解决生产过程中所出现的相关重大技术问题； 4、负责解决和回复 QA 抽检、试验坏机； 5、根据 ECN 需求，跟进厂端验证情况及过程问题处理、结果输出； 6、新固件的主导验证，并输出工程类验证结果； 7、负责维护量产阶段项目变更履历表。

	<p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、本科学历，机械制造、机械电子工程、自动化、数控、机电一体化、测控技术与仪器等相关专业；2、具备一定统计学知识，具备英语读写能力；3、具备品管手法及质量工具运用能力者优先。
--	--